



# UNECE

Conference of European Statisticians

## Форум Экспертов для производителей и пользователей статистики изменения климата

3-4 октября 2019 года, Женева, Швейцария

### КОНЦЕПЦИЯ

*В период 3-4 октября 2019 года, ЕЭК ООН организует Форум экспертов для производителей и пользователей статистики изменения климата, в Женеве, Швейцария. Встреча начнется в 09:30, 3 октября и завершится в 17:30, 4 октября. Будет обеспечен синхронный перевод на английский, русский и французский языки.*

*Документы совещания будут размещены на веб-сайте ЕЭК ООН:*

<http://www.unece.org/index.php?id=50812>

### Введение

Руководящая группа ЕЭК ООН по статистике изменения климата (SGCC)<sup>1</sup> организует следующий Форум Экспертов для производителей и пользователей статистики изменения климата в Женеве 3-4 октября 2019 года. Форум Экспертов состоится во Дворце Наций. Предыдущие экспертные форумы для производителей и пользователей статистики изменения климата, проводились осенью 2018, 2017, 2016 и 2015 годов.

На совещании будет обсуждаться вопрос о том, как разрабатывать официальную статистику для удовлетворения требований к предоставлению данных, касающихся изменения климата, вытекающих из глобальных соглашений, таких как Парижское соглашение, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Форум Экспертов также следует рекомендациям Конференции Европейских Статистиков по статистике изменения климата (<http://www.unece.org/index.php?id=37166>), одобренных в апреле 2014 года более чем 60 странами и международными организациями.

Мероприятие будет открыто для всех стран и организаций, производящих или использующих данные по изменению климата.

### Цели Форума Экспертов

Основная цель Форума Экспертов - предоставить пользователям и производителям статистических данных, связанных с изменением климата, платформу для обмена опытом в

---

<sup>1</sup> В состав Руководящей группы входят Люксембург (Председатель), Италия, Кыргызстан, Мексика, Нидерланды, Российская Федерация, Швеция и Европейское Агентство по Окружающей Среде (ЕАОС), Евростат, ФАО, Международное Энергетическое Агентство (МЭА), Midsummer Analytics и Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата (РКИК ООН).

области разработки официальной статистики и создания потенциала по отчетности, связанной с изменением климата.

В частности, Форум 2019:

- Обсудит требования к статистической информации, связанной с адаптацией к изменению климата и опасными явлениями и бедствиями (ОЯБ).
- Определит направления для статистического введения в действие мер по адаптации к изменению климата и ОЯБ.
- Проведёт обзор прогресса Целевой Группы по набору показателей, связанных с изменением климата, и проинформирует о соответствующей работе на глобальном уровне.
- Приведёт национальные конкретные примеры производства статистики изменения климата, и обсудит соответствующие проблемы и решения, включая использование новых источников данных, таких как большие и геопространственные данные.
- Обсудит концептуальные и методологические связи между изменением климата и некоторыми отдельными областями, такими как здравоохранение или биоразнообразие.
- Обсудит роль статистического сообщества в деятельности, связанной с изменением климата.
- Разработает рекомендации для Руководящей Группы и целевых групп в отношении последующей деятельности.

## Сессии Форума Экспертов

Основные сессии форума будут организованы в виде сочетания выступлений стран и международных организаций, за которыми последуют панельные обсуждения и выводы председателей сессий.

Однако, межсекторальные вопросы, такие как использование новых источников данных (например, больших данных и геопространственных данных) или институциональное сотрудничество, будут обсуждаться на всех сессиях.

Всем участникам Форума Экспертов рекомендуется иметь с собой компьютер, мобильный телефон или планшет, который можно подключить к Интернету (бесплатный Wi-Fi доступен в конференц-зале). Форум Экспертов предоставит участникам несколько возможностей для взаимодействия с докладчиками и участниками панельных обсуждений с помощью электронных инструментов в дополнение к выступлениям из зала.

Обсуждения Форума Экспертов будут организованы в следующих сессиях:

### 1. Открытие и направления обсуждений

**Организаторы сессии:** Оливье Тунус (Председатель Руководящей группы ЕЭК ООН, Национальный Институт Статистики Люксембурга) и Майкл Наги (Секретариат ЕЭК ООН).

Ключевому докладчику будет предложено установить направление обсуждений и официально открыть Форум Экспертов.

На этой сессии будут представлены темы и задачи Форума Экспертов. Оно также проинформирует о последних событиях, имеющих отношение к статистике изменения климата на глобальном и региональном уровнях.

## **2. Адаптация к изменению климата и опасные явления и стихийные бедствия**

**Организаторы сессии:** Джованна Тальякоццо (Национальный Институт Статистики Италии) и Райен Кирога (Экономическая Комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна).

Учитывая совпадение тем статистики, связанной с адаптацией к изменению климата и опасными явлениями и бедствиями, эти вопросы будут рассмотрены на одной сессии.

На сессии будут представлены презентации стран и международных организаций, а также панельное обсуждение производителей и пользователей статистических данных, касающихся адаптации к изменению климата, опасных явлений и стихийных бедствий.

РКИК ООН будет предложено представить итоги Конференции Сторон (КС 24) и ожидаемые обсуждения на предстоящей КС 25, касающиеся измерения адаптации к изменению климата и использования официальной статистики.

Странам будет предложено представить свой опыт производства статистики, связанной с адаптацией к изменению климата и / или опасными явлениями и бедствиями. В презентациях будут обсуждаться основные проблемы и решения, институциональное сотрудничество и использование новых источников данных, таких как геопространственные данные.

Помимо этого, панельная группа производителей и пользователей статистики обсудит, также:

- Роль национальных статистических организаций (НСО) и национальных статистических систем (НСС) по отношению к адаптации к изменению климата и ОЯБ
- Рекомендуемые этапы реализации и потребности по развитию потенциала
- Основные проблемы и возможные решения, включая роль новых источников данных (например, большие данные).

На сессии, также будет представлена обновленная информация о недавней разработке руководящих принципов и рекомендаций для статистических действий по измерению адаптации к изменению климата и опасных явлений и бедствий. Рекомендации о роли официальной статистики в измерении опасных явлений и бедствий будут представлены более подробно, поскольку документ был утверждён Конференцией Европейских Статистиков (КЕС) в июне 2019.

Одним из важных результатов сессии являются первоначальные рекомендации для стран и международных организаций о том, как двигаться вперед к более эффективному внедрению мер по измерению адаптации изменения климата, опасных явлений и стихийных бедствий.

## **3. Статистика и показатели по изменению климата**

**Организаторы сессии:** Анжелика Тудини (Национальный Институт Статистики Италии, председатель Целевой группы ЕЭК ООН по ряду основных статистических данных, связанных с изменением климата) и Вивека Палм (Статистика Швеции).

*Первоначальный набор основных показателей, связанных с изменением климата, был разработан Целевой Группой ЕЭК ООН и одобрен Конференцией Европейских Статистиков в июне 2017 года. Эта задача, с учетом, как показателей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, так и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, предлагает сопоставимый, на международном уровне, набор ключевых статистических данных и показателей, связанных с изменением климата, которые можно получить из Системы природно-экономического учета (СПЭУ) и других статистических систем.*

В ходе сессии Целевая Группа ЕЭК ООН представит промежуточные результаты работы, проведенной по запросу КЕС в 2018 и 2019 годах: уточнение набора показателей и определение набора оперативных и контекстных показателей для сопровождения рекомендованного набора основных показателей. На сессии также будут обсуждаться связи с программой обследований СПЭУ и сообществом СПЭУ. Особое внимание будет уделено показателям, связанным со здоровьем и / или биоразнообразием.

Статистическому Отделу Организации Объединенных Наций будет предложено сообщить о ходе реализации проекта по разработке этого глобального набора статистических данных и показателей на основе решения 47/112 Статистической комиссии ООН 2016 года о разработке глобального набора статистических данных и показателей по изменению климата на основе набора разработанного целевой группой ЕЭК ООН.

Странам будет предложено поделиться своим опытом применения национального набора показателей по изменению климата, и обсудить связанные с этим проблемы и решения, включая использование новых источников данных, таких как большие данные или геопространственные данные.

Группа национальных экспертов обсудит, как набор показателей и статистических данных могут быть внедрены в регионе. Следующие руководящие вопросы будут включены для панельного обсуждения:

- Что необходимо для укрепления потенциала и сотрудничества?
- Каковы конкретные (ожидаемые) проблемы и возможные решения?
- Как можно использовать новые источники данных (большие данные, геопространственные данные и т. д.)?
- Как набор показателей можно распространять и использовать?

Основными задачами сессии являются предоставление руководящих указаний по завершению работы Целевой Группы ЕЭК ООН, выявление связей с программой обследований СПЭУ, использование СПЭУ для ЦУР и обсуждение конкретных потребностей стран региона в разработке и распространении набора статистических данных, связанных с изменением климата.

#### **4. Роль статистического сообщества в климатических действиях**

**Организаторы сессии:** Маайке Боуместер (Евростат) и Влад Труска (РКИК ООН).

Хотя статистическое сообщество добилось прогресса в производстве статистики, связанной с изменением климата, и в оказании поддержки руководящим органам в области изменения климата, потребности и сложность вопросов, связанных с изменением климата, также постоянно растут. С принятием Парижского соглашения в 2015 году и правил его реализации в декабре 2018 года, странам придется установить гораздо более подробные процессы

отчетности, охватывающие более широкий спектр вопросов, чем выбросы парниковых газов, включая адаптацию к изменению климата. Научное сообщество уделяет все большее внимание пониманию социально-экономических факторов и последствий изменения климата. Число заинтересованных сторон в обществе, связанном с изменением климата, с различными информационными потребностями растет, а официальная статистика является обязательным источником данных для многих из них. Чтобы предвидеть предстоящие требования и удовлетворить самые важные потребности, статистическое сообщество должно пересмотреть, как оно может наилучшим образом способствовать решению проблемы изменения климата в этой среде с участием многих заинтересованных сторон. Это потребует, от статистического сообщества, активности в этой области в качестве равноправного и полноправного партнера политиков, ученых, неправительственных и международных организаций на национальном и международном уровнях.

Международным организациям, такие как РКК ООН и Европейская Комиссия, будет предложено представить свои конкретные ожидания от официальной статистики.

Национальным статистическим организациям будет предложено поделиться своим опытом в сотрудничестве с пользователями официальной статистики по изменению климата.

Группа национальных экспертов, представителей международных организаций и научных кругов обсудит:

- Как повысить осведомленность о том, что статистическое сообщество и НСО могут предложить для действий по борьбе с изменением климата
- Что еще можно сделать для налаживания активных партнерских отношений между политиками, статистиками и учеными в области изменения климата

Основная цель сессии - лучше понять, как (потенциальные) пользователи и производители официальной статистики видят роль НСО в климатических действиях.

Материалы, собранные на этой сессии, будут включены в документ о роли статистического сообщества в климатических действиях, который будет представлен Бюро Конференции Европейских Статистиков в 2019 году для их углубленного обзора.

## 5. Выводы и Рекомендации

**Организаторы сессии:** Оливье Тунус (Председатель Руководящей группы ЕЭК ООН, Национальный Институт Статистики Люксембурга) и Майкл Наги (Секретариат ЕЭК ООН).

На сессии будут обсуждаться выводы Форума Экспертов, освещающая конкретные вопросы для дальнейшей работы и способы реагирования на возникающие проблемы. Выводы будут использованы для дальнейшей работы ЕЭК ООН и ее партнеров в области статистики, связанной с изменением климата, и послужат основой для планирования следующего Форума Экспертов в 2020 году.

\* \* \* \* \*